

Fane Automatiske brandalarmanlæg (ABA-anlæg)		Fane/Emne 232.159	Blad 01
Emne Godkendelsesblad: System DBI nr. 232.159		Udgave 15	
<p><u>Betegnelse:</u> Automatiske brandalarmsystem</p> <p><u>Fabrikat:</u> A/S ELTAK, P.O.Boks 393, N - 3001 Drømmen.</p> <p><u>Type:</u> Fireguard ANX95</p> <p><u>Omfang:</u> I overensstemmelse med DBI's "Forskrifter for automatiske brandalarmanlæg" meddeles hermed godkendelse af ovennævnte system, omfattende nedennævnte systemdele i udførelse, som angivet på tilhørende datablade.</p>			
Type	Systemdel:	Datablad DBI-nr.:	Erklæring DBI-nr.:
Adresseled, Bisløjfeenhed (Produktnummer 54000-931)	Adresseled	232.733.01	232.733.02
KR-1/WR 2001	Alarmtryk	232.775.01	232.775.02
Series 60 Ionisation Smoke Detector, Part no. 55000-200.	Røgdetektor, Ion	232.825.01	232.825.02
Series 60 Opticaldfsd Smoke Detector, Part no. 55000-300.	Røgdetektor, optisk	232.826.01	232.826.02
Series 60 Heat Detector, Part No. 55000-100	Termodetektor	232.827.01	232.827.02
Series 60 Heat Detector, Part No 55000-103; (80oC).	Termodetektor	232.828.01	232.828.02
Series 60 Heat Detector, 100 C, Part No 55000-103	Termodetektor	232.829.01	232.829.02
XP95 analogue ionisation smoke detector (No. 55000-520).	Røgdetektor, Ion	232.831.01	232.831.02
XP95 analogue temperature monitor (No. 55000-420)	Termodetektor	232.832.01	232.832.02
Fireguard ANX 95	ABA: Kontrol- og indikeringsudstyr	232.840.01	232.840.02
XP95 analogue optical smoke monitor (No. 55000-620)	Røgdetektor, optisk	232.842.01	232.842.02
EM95/XP95 manual call point monitor (No. 55000-910)	Alarmtryk	232.857.01	232.857.02
XP95 I.S. Ionisation Smoke Monitor (No. 55000-540)	Røgdetektor, Ion	232.937.01	232.937.02
XP95 I.S. Heat Monitor (55000-440)	Termodetektor	232.938.01	232.938.02
Dansk Brandteknisk Institut		Ikrafttrædelsesdato	
		10.06.2000	

XP95 I.S. Optical Smoke Monitor (No. 55000-640)	Røgdetektor, optisk	232.939.01	232.939.02
XP95 I.S. Manual Call Point (No. 55000-940)	Alarmtryk	232.940.01	232.940.02
Kortslutningsisolator Apollo type XP95 55000-700 short-circuit isolator.	Isolator	232.981.01	232.981.02
Series 60 termometektor, klasse 1, type 55000-110, ex-udførelse.	Termometektor	232.984.01	232.984.02
Series 60 termometektor, klasse 2, type 55000-111, ex-udførelse.	Termometektor	232.985.01	232.985.02
Series 60 termometektor, klasse 3, type 55000-112, ex-udførelse.	Termometektor	232.986.01	232.986.02
Series 60 højtemperatur termometektor, type 55000-113, ex-udførelse.	Termometektor, højtemp.	232.987.01	232.987.02
Series 60 højtemperatur termometektor, type 55000-114, ex-udførelse.	Termometektor, højtemp.	232.988.01	232.988.02
Series 60 ionisation, røgdetektor, type 55000-212, ex-udførelse.	Røgdetektor, Ion	232.989.01	232.989.02
Series 60 ionisation, røgdetektor, type 55000-213, ex-udførelse.	Røgdetektor, Ion	232.990.01	232.990.02
58000-400, termometektor.	Termometektor	232.996.01	232.996.02
58000-600, Optisk røgdetektor.	Røgdetektor, optisk	232.997.01	232.997.02
XP95 Zone Monitor Unit (ZMU).	Andet	232.1030.01	232.1030.02
58000-500	Røgdetektor, Ion	232.1035.01	232.1035.02
58000-700	Multidetektor	232.1036.01	232.1036.02
58000-900	Alarmtryk	232.1037.01	232.1037.02
Vesda LaserPLUS, Aspiratorsystem.	Aspirator	232.1043.01	232.1043.02
Fireray 2000, linierøgdetektor.	Linie-røg detektorer	232.1083.01	232.1083.02